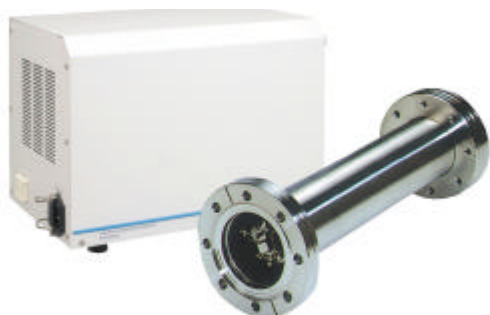


# M - 400QA-MU/MG マスフィルタ

## 生産及び販売終了のお知らせ 及び 後継機種のご案内

Ve1007R3 9205 - 00380



### 概要

ご愛顧いただいております『M-400QA-MU / MG マスフィルタ』につきまして、生産及び販売終了させていただくこととなりました。

後継機種は、M-401QA-MUHY / MGHYとなります。

スケジュールおよび後継機種は下記のとおりとなっておりますので、引き続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

### 生産・販売終了対象品および、後継機種販売予定時期

M-400QA - MU マスフィルタ (UHV型)

M-400QA - MG マスフィルタ (ガス導入型)

2010年12月31日をもって販売終了とさせていただきます。

\* 状況によりこれ以前でも従来型での対応が出来なくなる場合がございますので予めご了承ください。

### 保守期間

販売終了後 7年間 (M-400QA-MU / M-400QA-MG)

(ただし状況によっては本保守期間内でも修理不能となる場合がございますので予めご了承ください。)

### 後継機種

M-401QA - MUHY マスフィルタ (UHV型)

M-401QA - MGHY マスフィルタ (ガス導入型)

### 主な変更点

型名	M-400QA-MU (販売終了品) M-400QA-MG (販売終了品)	M-401QA-MUHY M-401QA-MGHY
ソフトウェア	QUADVISION 2	QUADVISION 3 (Win7対応)
分析管フィラメント	ReW	イットリアコートトリジウム
コントローラ外観寸法	286*181*209 (WHD)	291*181*209 (WHD)
通信インターフェース	RS232C/RS485	USB/RS485

## 後継機種対照表 (詳細仕様につきましてはカタログおよび取扱説明書をご参照ください)

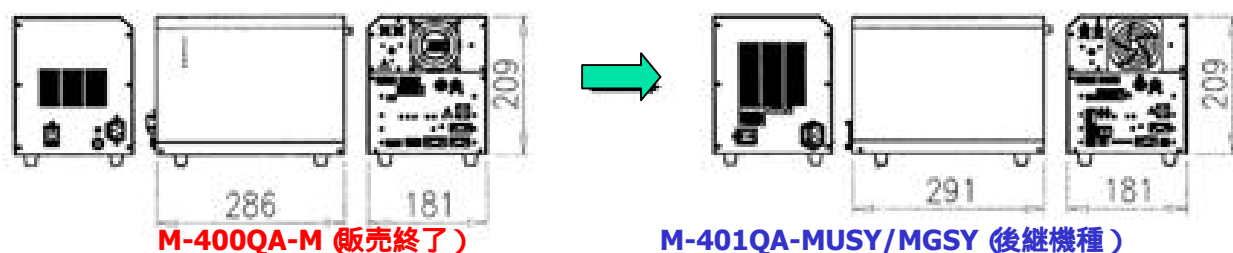
	従来型 (販売終了)		後継機	
品名	M-400QA-MG	M-400QA-MU	M-401QA-MGHY	M-401QA-MUHY
測定種類	高感度測定		高感度測定	
イオン源形状	ガス導入型 (箱型)	UHV型 (カゴ型)	ガス導入型 (箱型)	UHV型 (カゴ型)
フィラメント種類	3%Re-W1本	3%Re-W2本	Y203 1本	Y203 2本
質量数	1 ~ 410a.m.u.			
分解能	M/ M 2M			
N2感度 FC	4.0E-7A/Pa	4.0E-6A/Pa		
N2感度 SEM	0.4A/Pa	4.0A/Pa		
最小検知分圧	1.0E-12Pa			
タイミックス	8桁	7桁		
最大動作圧力	1.3E-2Pa以下			
デガス機能	イオンスプレー	エレクトロンボンバード		
掃引速度	10mSec/amu ~			
接続ファン	114ICF			
コントロールユニット寸法 (W.H.D.)	181 × 209 × 286 (mm)		181 × 209 × 291 (mm)	
分析管寸法	114ICF、L = 350mm			
標準ソフト	QUADVISION 2		QUADVISION 3	
OS	2000 / XP		XP / win 7	
通信インターフェイス	RS-232C/RS-485		USB/RS-485	

### 注意事項

今回の後継機種M-401QA-MUHY/MGHY高感度タイプの他に、**高速掃引タイプ (別タイプ) の M-401-MUSY/MGSY が先行にて販売しております。**用途に合わせて選択ください。

分析管の変更はありません。

### 外観寸法比較



性能向上のため予告なく仕様を変更することがあります。

2010年11月 無断転載禁止

## Canon キヤノン アネルバ 株式会社

#### 販売推進センター

販売推進第一部第15課	〒215-8550 神奈川県川崎市麻生区栗木 2-5-1	TEL 044-980-3503	FAX 044-986-4236
販売推進第二部第22課	〒564-0044 大阪府吹田市南金田 1-4-33	TEL 06-6821-9701	FAX 06-6821-9702
販売推進第二部第23課	〒862-0924 熊本市帯山 3-3-10 キヤノンMJ熊本ビル	TEL 044-980-3503	FAX 044-986-4236

輸出・移転・処分に関する注意 本製品を日本国外に輸出する際は外国為替及び外国貿易法の規定に基づく判定が必要となりますので、弊社営業部門にお問い合わせください。又、国内移転・処分の際にも、移転先・処分先にご留意願います。